



EKO KRZYŻÓWKA

1. Gaz uzyskiwany z rozkładu materii organicznej.
2. Potrzebuje wiatru do produkcji energii elektrycznej.
3. Powstają na powierzchni morza i są źródłem energii.
4. Nauka o funkcjonowaniu przyrody i oddziaływaniu między organizmami, a ich środowiskiem.
5. Materia roślinna i zwierzęca, która ulega biodegradacji i służy do produkcji biopaliw.
6. Odzyskiwanie i ponowne wykorzystywanie odpadów.
7. Dziedzina nauki i techniki zajmująca się przetwarzaniem światła słonecznego na energię elektryczną.
8. Energia pozyskiwana z wnętrza Ziemi.
9. Jej źródła to np. woda lub wiatr.
10. Montowane na dachu, zamieniają promieniowanie słoneczne w energię elektryczną.
11. wiatrowa, złożona z wielu urządzeń do wytwarzania prądu przy użyciu siły wiatru.
12. Wyrzucanie różnych śmieci do właściwych pojemników.
13. Źródła energii takie jak np. wiatr, promieniowanie słoneczne, spadki rzek, pływy.
14. Jej siła wykorzystywana jest w hydroenergetyce.